# ⑫公開特許公報(A)

昭61-222939

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

**43公開** 昭和61年(1986)10月3日

C 03 B 37/085

8216-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

加熱トラフ の発明の名称

> 创特 图 昭60-61803

四出 願 昭60(1985)3月28日

東京都世田谷区野沢 2-29-15 田 高 79発 明者 泉佐野市上町1丁目8番13号203 良 高 木 の発明 者 泉佐野市上町1丁目8番13号203 .昇 明 别 所 79発 者

新日娥化学株式会社 ⑪出 願 人

東京都中央区銀座5丁目13番16号

外1名 弁理士 小松 秀岳 個代 理

# 明和音

1. 発明の名称

加熱トラフ

2. 特許請求の範囲

トラフの外形を形成する基材内面に新熱量 を設け、その内面に発熱体を埋設した耐火物 からなる発熱闘を形成し、その内面に溶解材 料流と接する保護服を設けてなる加熱トラフ。

3、発明の詳細な説明

# 産業上の利用分野

この発明は鉱物繊維、例えばロックウール の原料を溶解した溶解材料流(いわゆるノロ) を放すための機(トラフ)に関する。

## 従来の技術

ロックウール等の鉱物器雑の製造にあたり、 高炉スラグ又は玄武岩、輝緑岩等の天然岩石 を電気炉で溶解するか、或いは原料をコーク スと乱ぜて衝風式溶解炉(キュポラ)で溶解 し、その溶解材料(ノロ)を出傷口から機 (トラフ)により製締装置に誘導し、製綿装

世でロックウールを製造することが従来から 実施されている。

ところで、上記トラフは第2因に示すよう な断面がL字形で内部が空間の鉄皮からなる 越 材: 1が外形を形成し、この内部空間が冷却 水の循環路 6になっているものである。

このような構造のトラフでは、トラフ内面 との接触面に凝固物による被覆(いわゆるノ ロコーティング)が多量に形成され、それを 都除するときにロックウール製品内にノロ塊 が混入することになり、更に、トラフ先頃に コーティングが発生すると製飾装置内のノロ 落下位置が変動する。この落下位置の変動は 製品の品質に大きな影響があり、操業上なら びに製品の品質維持から重大な問題になって

### 発明が解決しようとする問題点

この発明は、上記ノロコーティングが発生 しないような構造のトラフを提供しようとす るものである。

#### 同聞点を解決するための手段

上記問題を解決するためのこの発明のトラ フの構成は、トラフの外形を形成する基材内 面に断熱層を設け、その内面に発熱体を埋放 した耐火物からなる発熱層を形成し、その内 面に溶解材料・流(ノロ)と接する保護層を設 けてなる加熱トラフである。

図面を参照して具体的に説明すると、第1 図はこの発明のトラフの横断面図であって、 耐熱性材料例えば鉄製の基材 1の内面に耐火 性断熱材例えばセラミックファイバーを張り つけた断熱圏 2を形成し、その内面に耐火物 例えば高アルミナ系キャスタブル耐火物中に、 例えばカンタル線(Mo - Si 系発熱体)製 の電熱体 5を埋設した発熱腫 3を設け、その 上面、すなわち最も内面にノロと接する表面 ■ 4を耐熱・耐食性材料例えばカーポンプレ ートで形成したものである。

上記断熱層 2の耐火性断熱材としてはセラ ミックファイバーの外にシリカファイバー、

らなる断熱闘 2、アルミナ系キャスタブル耐 火物にカンタル線からなる電熱体 5を埋設し た発熱層 3、殿内部に表面圏 4としてカーボ ンプレートを張ったトラフにおいて、このカ ーポンプレートの表面温度、ヒーター(電熱 体)の温度および鉄皮温度を測定したとき、 それぞれの関係は下記の表に示すとおりであ 4. 図面の簡単な説明 2 t-

 (	溫	度	の	m	位	は	$\mathcal{C}$	)

	1 100 100 100 100	V /
表面温度	ヒータ温度	鉄皮温度
355	500	155
520	700	230
800	1000	320

また、このトラフで実際にノロを誘導する 実験では、キュポラからの出場 2時間前から ヒーターを1000℃にして加熱しておき、出湯 後、流出するノロの温度が次第に上昇するに 従ってヒーターへの入力を下げ、厳終的に 800℃で運転をした。その結果14時間の個ノ ロコーティングの撮除は一度もする必要がな

アルミナファイバー、カーボンファイバー等 が用いられ、裏面暦 4の耐熱・耐食性材とし てはカーポンプレートの外にシリコンカーバ イド、ハイアルミナ等が用いられる。

#### 作用

上記構造を有するこの発明のトラフによれ は、電熱体 5に電流を通すことによって、そ れから発生する熱で、ノロと接する表面的 4 を高温に保つことができる。したがって、ノ ロがトラフ内面で凝固することがないのでコ ーティングが発生しない。その結果、ノロ塊 が製棉装置内に流入することがなく、かつ、 トラフの先端部にコーティングが生成しない ので製棉装置におけるノロの落下点が安定し、 高品質のロックウールを製造することができ

以下実施例によって、この発明のトラフの 性能を具体的に説明する。

#### **実施例**

鉄製基材 1内面にセラミックファイバーか

かった。

#### 発明の効果

以上説明したように、この発明のトラフに よればノロコーティングの発生が防止でき、 したがって、高品質の鉱物繊維を安定して製 造することができる。

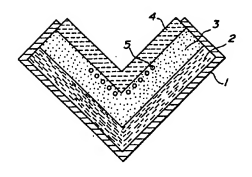
第1図は、この発明のトラフの一例の機断 面図.

第2回は、従来のトラフの機断面図である。

1 ··· 基材、 2 ··· 断熱層、 3 ··· 発熱層、 4… 表面局、 5… 雷熱体。

> 特許出願人 新日撒化学株式会社 代理人 弁理士 小 代理人 弁理士 旭 宏

第/図



**第2** 図